



771626B



771605B



SANIRESO

Détergent désinfectant sanitaires super concentré

Actif sur virus enveloppés
dont Coronavirus

EN 1276

EN 13697

EN 13727

EN 1650

EN 13624

EN 16777

EN 14476



POUR USAGE
PROFESSIONNEL



Fabriqué
en France

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide, Levuricide, Fongicide,
Voir détail des normes page suivante.

MODE D'EMPLOI

Utilisation en centrale de dilution à 0,25%.
Appliquer sur la surface à désinfecter et essuyer avec
une lavette microfibre

Utilisation par pulvérisation : Verser une dose de
20 ml dans un flacon avec pulvérisateur à mousse.
Appliquer sur la surface à désinfecter et essuyer avec
une lavette microfibre

Pour la désinfection, se référer aux dilutions dans les
tableaux page suivante.

CARACTERISTIQUES

Densité : 1,00-1,02
pH : 11,8-12,8
Aspect : liquide limpide orange

Consignes de sécurité : voir la Fiche de Données
de Sécurité
Fiche "Ingrédients" disponible sur demande pour
le personnel médical au 0800 300 560.

CONDITIONNEMENTS

Réf. 771605B Carton de 3 flacons doseurs
de 1L et un vapo

Réf. 771626B Carton de 2 bidons de 5 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les projections oculaires et le contact
avec l'épiderme.

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres
produits

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : Substances actives
biocides : chlorure de didecylmethylammonium,
CAS : 7173-51-5, 25,50 g/kg ; N,N-Bis
(3 aminopropyl) dodecylamine, CAS : 2372-82-9,
54,60 g/kg.

L'emballage doit être éliminé en tant que
déchet dangereux sous l'entière responsabilité
du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les
résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Date de péremption : 24 mois à compter de la
date indiquée dans le numéro de lot présent sur
l'emballage. Utilisez les biocides avec précaution.
Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les
informations concernant le
produit

Formule déposée au Centre Anti-poison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur www.heegeo.fr

UTILISATION À 20°C

| | NORMES | DILUTION | ⌚ | SOUCHES |
|--|--|------------------------|----------------------------|--|
| BACTÉRICIDE EN CONDITION DE SALETÉ | EN 1276 EN 13697 EN 13727 | 0.25% | 5 min 15 min 5min | Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa |
| LEVURICIDE EN CONDITION DE SALETÉ | EN 1650 EN 13697 EN 13624 | 0.25% 0,25% 0,5% | 15 min 30 min 15 min | Candida albicans |
| VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ | EN 14476 SPECTRE TOTAL * | 2,5% | 30 min | Adenovirus type 5, Norovirus murin, Poliovirus Sabin Autres souches couvertes par la normes, voir liste ci-contre |
| VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ | EN 14476 SPECTRE LIMITE * | 0,5% | 30 min | Adenovirus type 5, Norovirus murin, Autres souches couvertes par la normes, voir liste ci-contre |
| VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ | EN 14476 VIRUS ENVE- LOPPÉS * | 1% 0,5% | 5 min 5 min | virus de la vaccine H1N1 (virus influenza), |
| VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ | EN 16777 SPECTRE TOTAL * | 2,5% | 30 min | Adenovirus type 5, Norovirus murin |

UTILISATION À 40°C

| | NORMES | DILUTION | ⌚ | SOUCHES |
|--|-----------------------------------|----------|------------------|--|
| FONGICIDE EN CONDITION DE SALETÉ | EN 1650 EN 13697 | 1% 7% | 60 min 30 min | Candida albicans, Aspergillus brasiliensis |

VIRUS ENVELOPPÉS

Coronavirus
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'Hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae

SPECTRE LIMITÉ

Rotavirus,
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus,
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'Hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole,
Virus de la rougeole
Virus de la rage,
Poxviridae

SPECTRE TOTAL

Poliovirus sabin
Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus,
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus,
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'Hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole,
Virus de la rougeole
Virus de la rage,
Poxviridae
Entérovirus,
Virus de l'hépatite A (VHA)
Parvovirus B19, Rhinovirus, Polyomavirus
Caliciviridae, Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE)
Papillomavirus
Parvovirus B19, Rhinovirus, Polyomavirus
Caliciviridae, Astrovirus
Virus de l'hépatite E (VHE)
Papillomavirus